



Montagehandleiding:

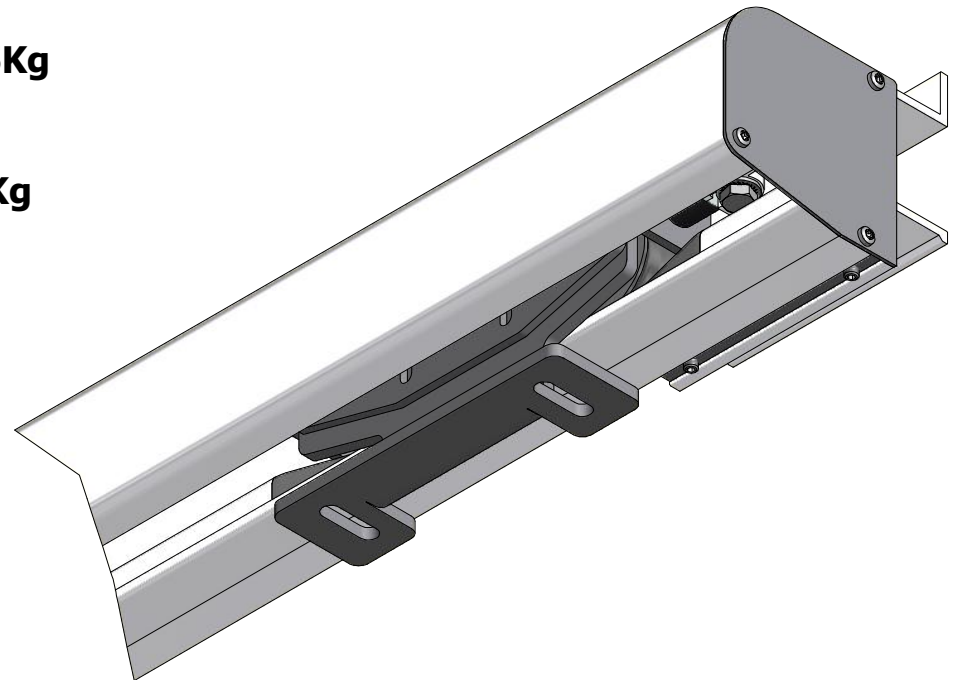
Aluminium valhefrailsysteem handbediend <125Kg

Installation manual :

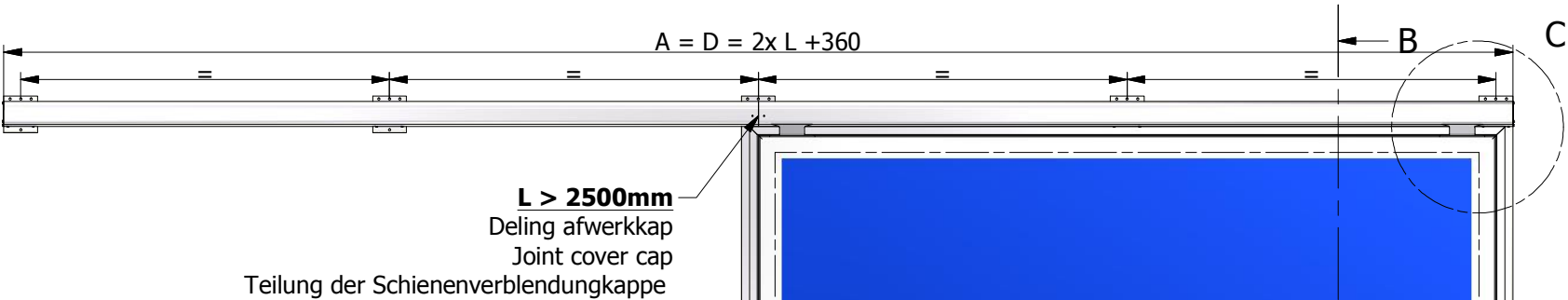
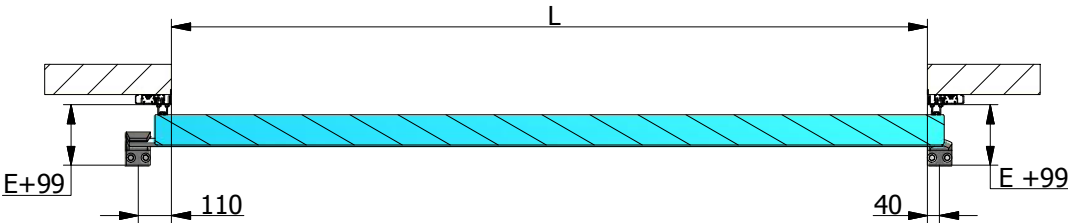
Aluminium drop/lift rail system manually operated <125Kg

Montageanleitung:

Aluminium Fallhebe Schienensystem handbedient <125Kg

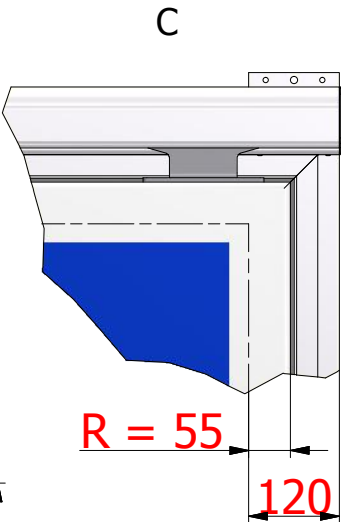
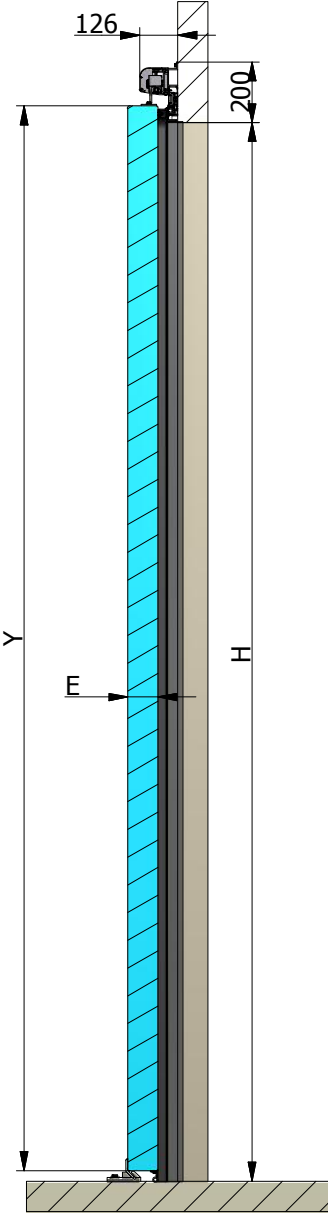


Railopbouw / Rail construction / Schienenaufbau



	Nederlands:	English:	Deutsch:
A	Raillengte	Rail length	Schienenlänge
X	Bladbreedte	Doorleaf width	Türblattbreite
Y	Bladhoogte	Doorleaf height	Türblatthöhe
L	Dagbreedte	Clear width	Lichtmaßbreite
H	Daghoogte	Clear height	Lichtmaßhöhe
R	Deuroverlap	Door overlap	Türüberlappung
E	Deurdikte	Door thickness	Türdicke
D	Lengte afwerkkap	Cover cap length	Länge der Schienenverblendungskappe

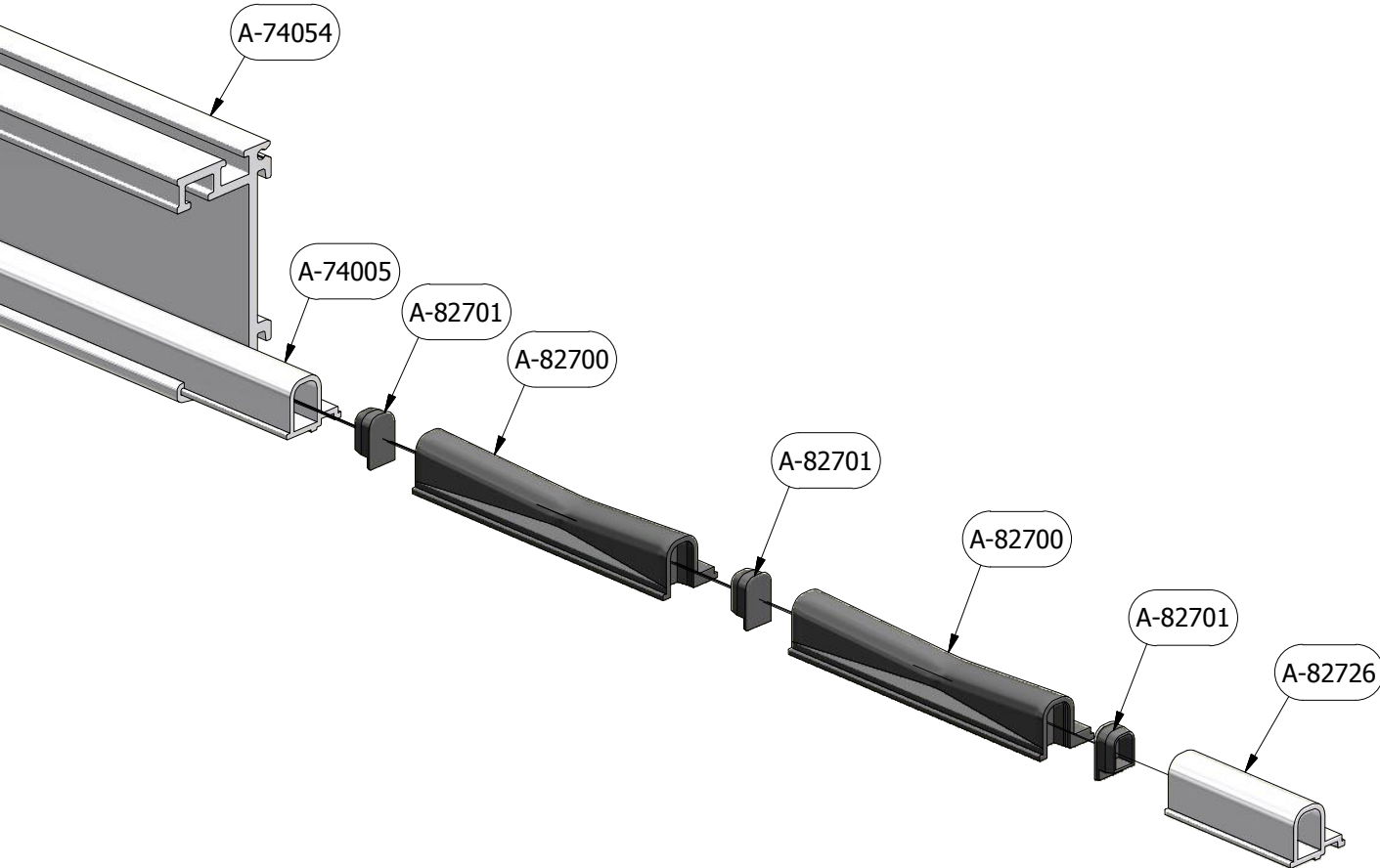
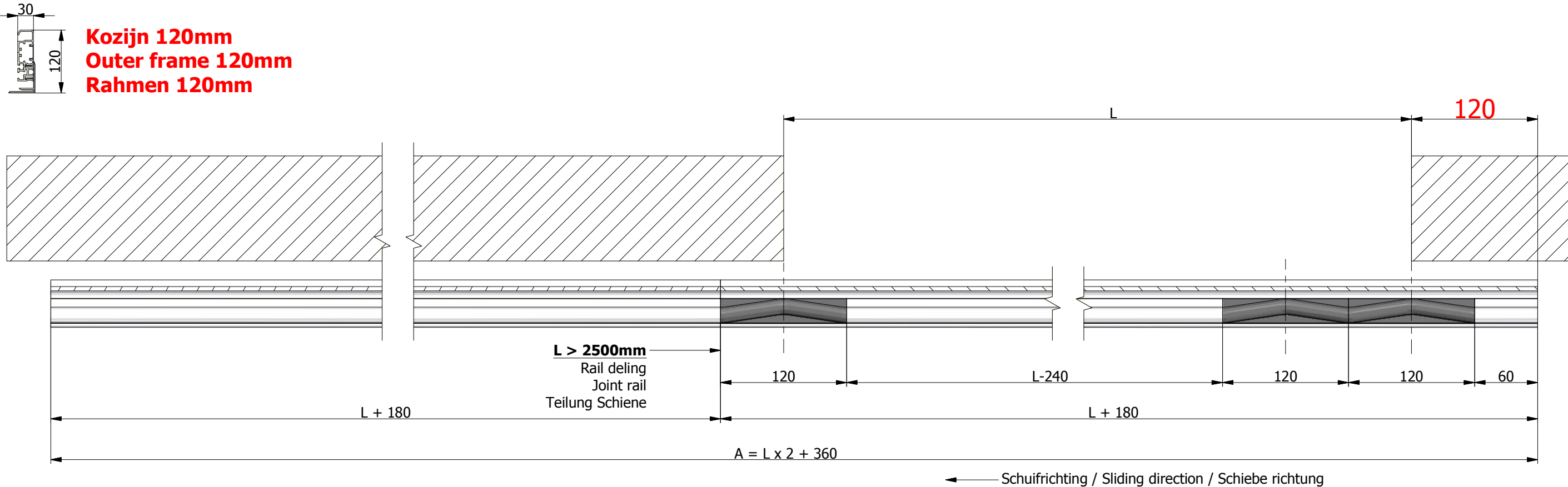
R = 55



Railsysteem / Rail system / Schienensystem	max. 125Kg
	SRA125
L min	1000mm
L max	2500mm
H max	2500mm
Raildrager / Rail support / Schienenträger / Support rail	3 / 5

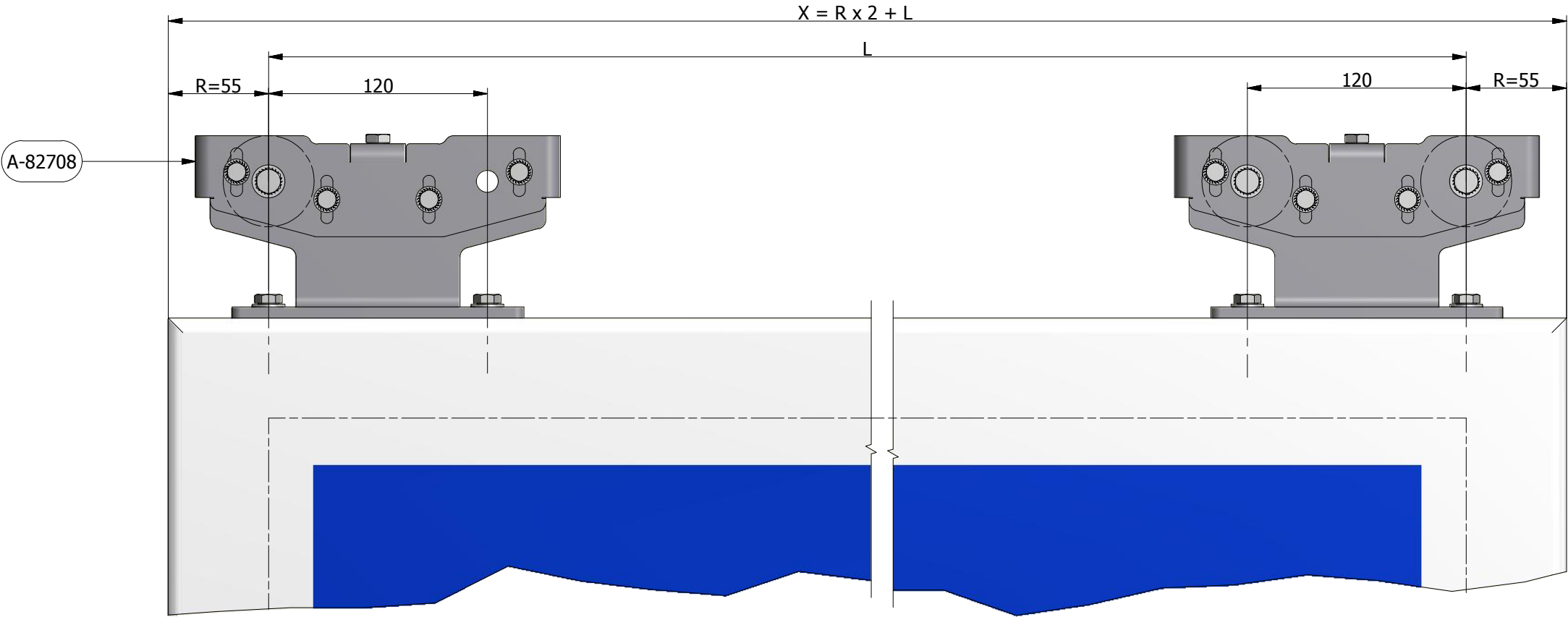
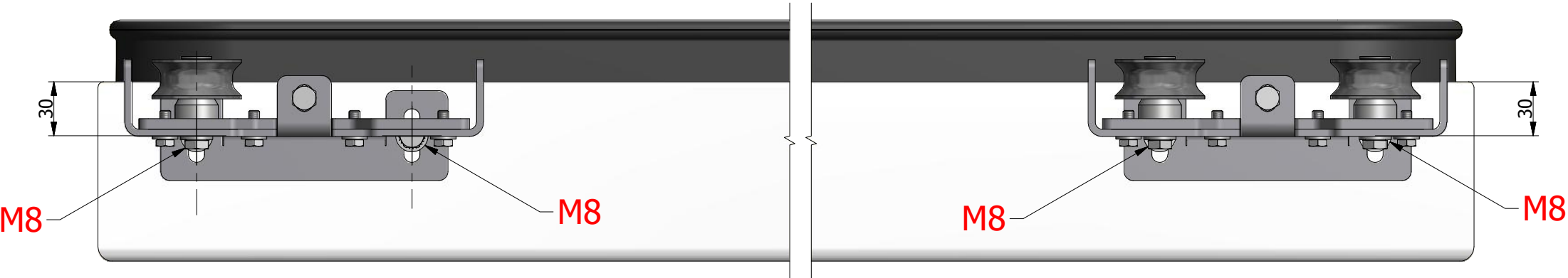
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : AGR Datum : 8-4-2011	Tekeningnummer : SRA125-MON-10001
Benaming : SRA125 - Railopbouw HB op 120mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Loopvlak / Running surface / Lauffläche

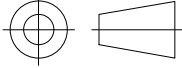


Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 30-12-2011	Tekeningnummer : SRA125-MON-10003
Benaming : SRA125 - Opbouw loopvlak op 120mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

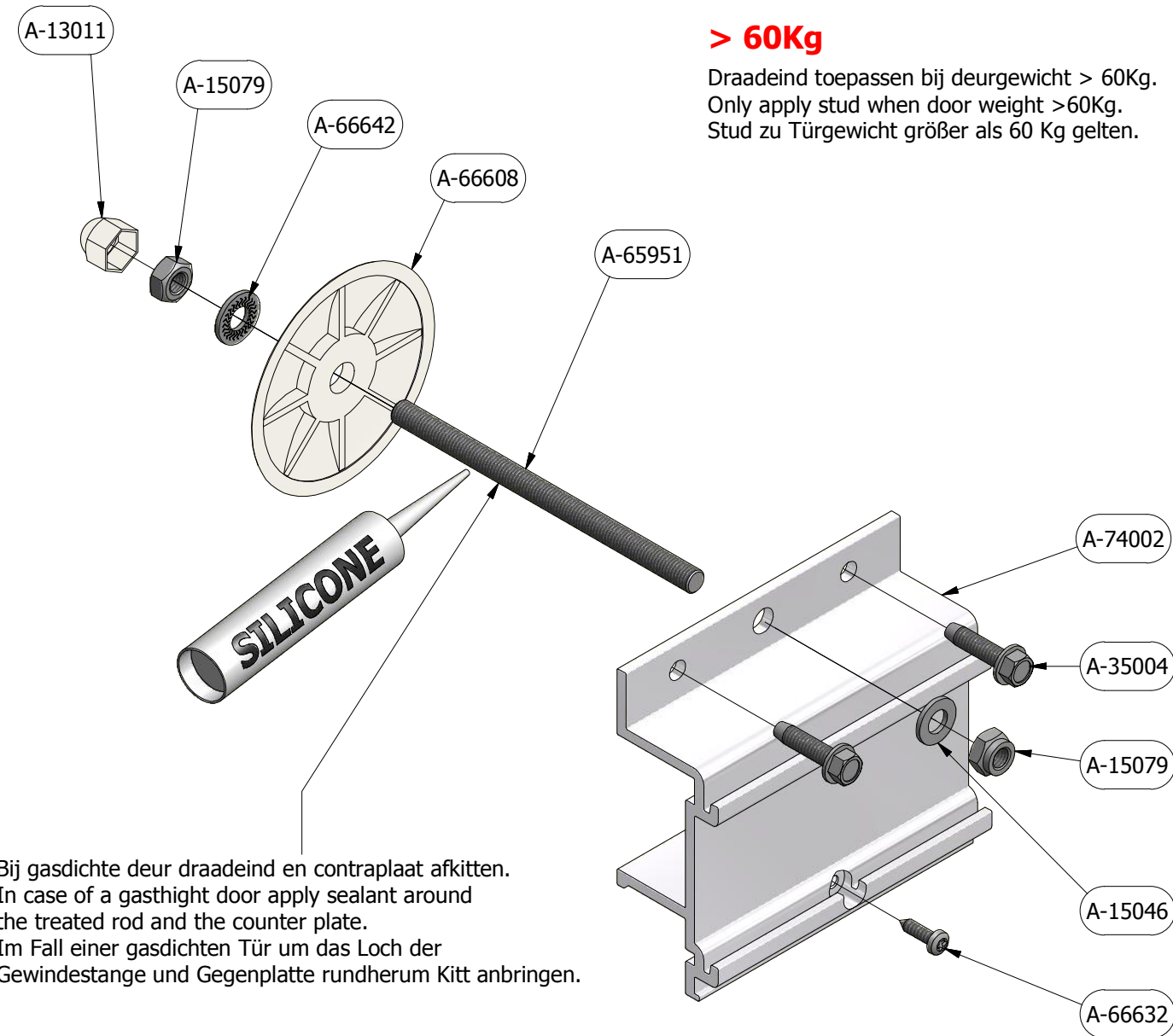
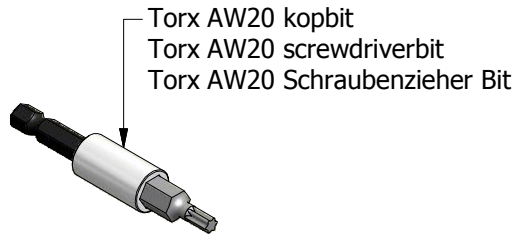
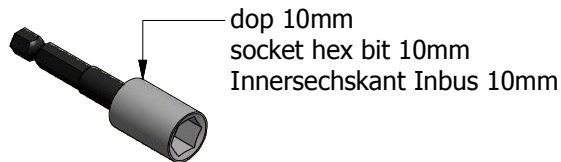
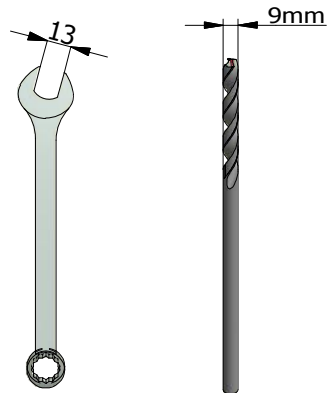
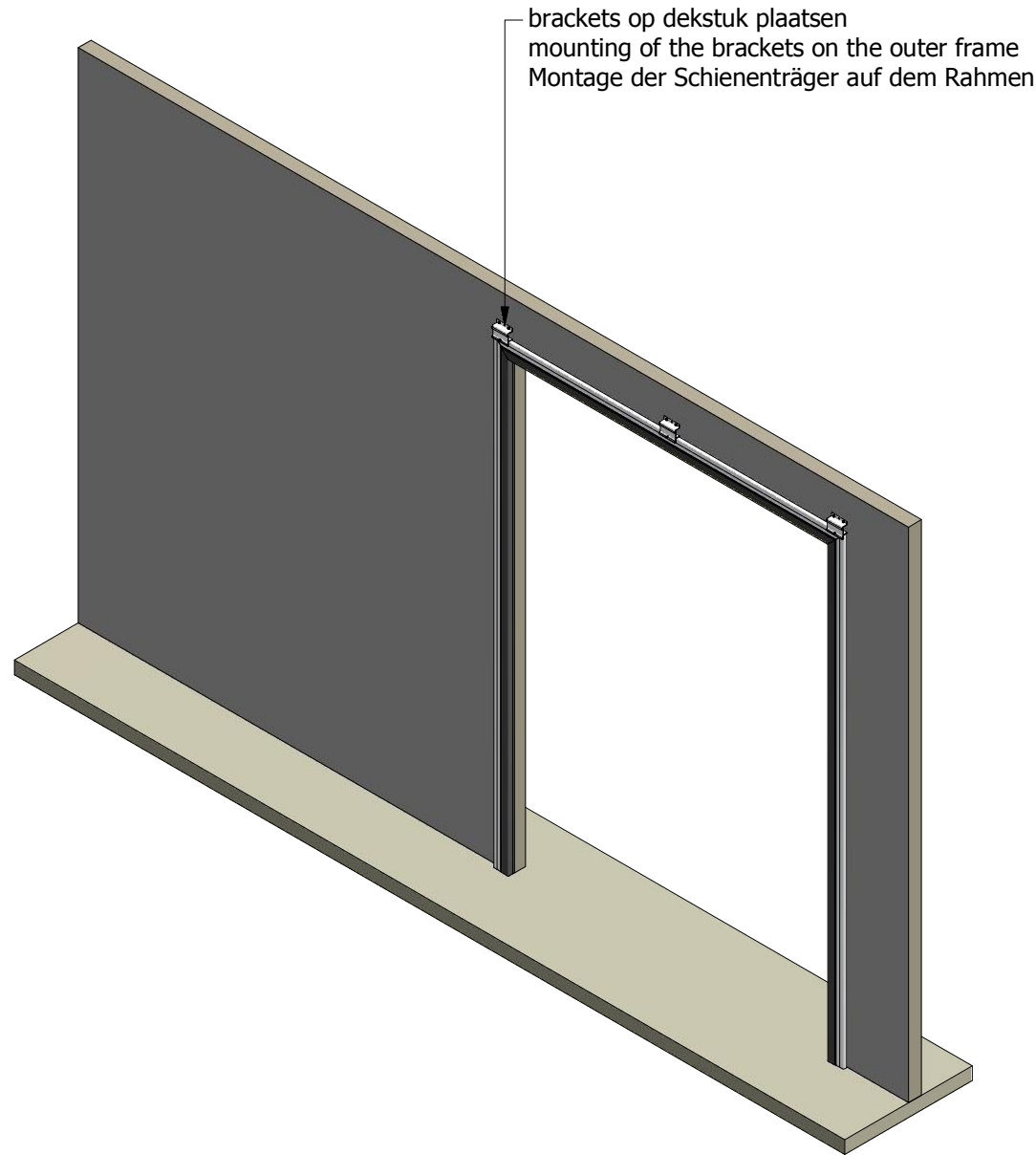
Ophangpunt / Suspension point / Aufhängepunkt



← Schuifrichting / Sliding direction / Schiebe richtung

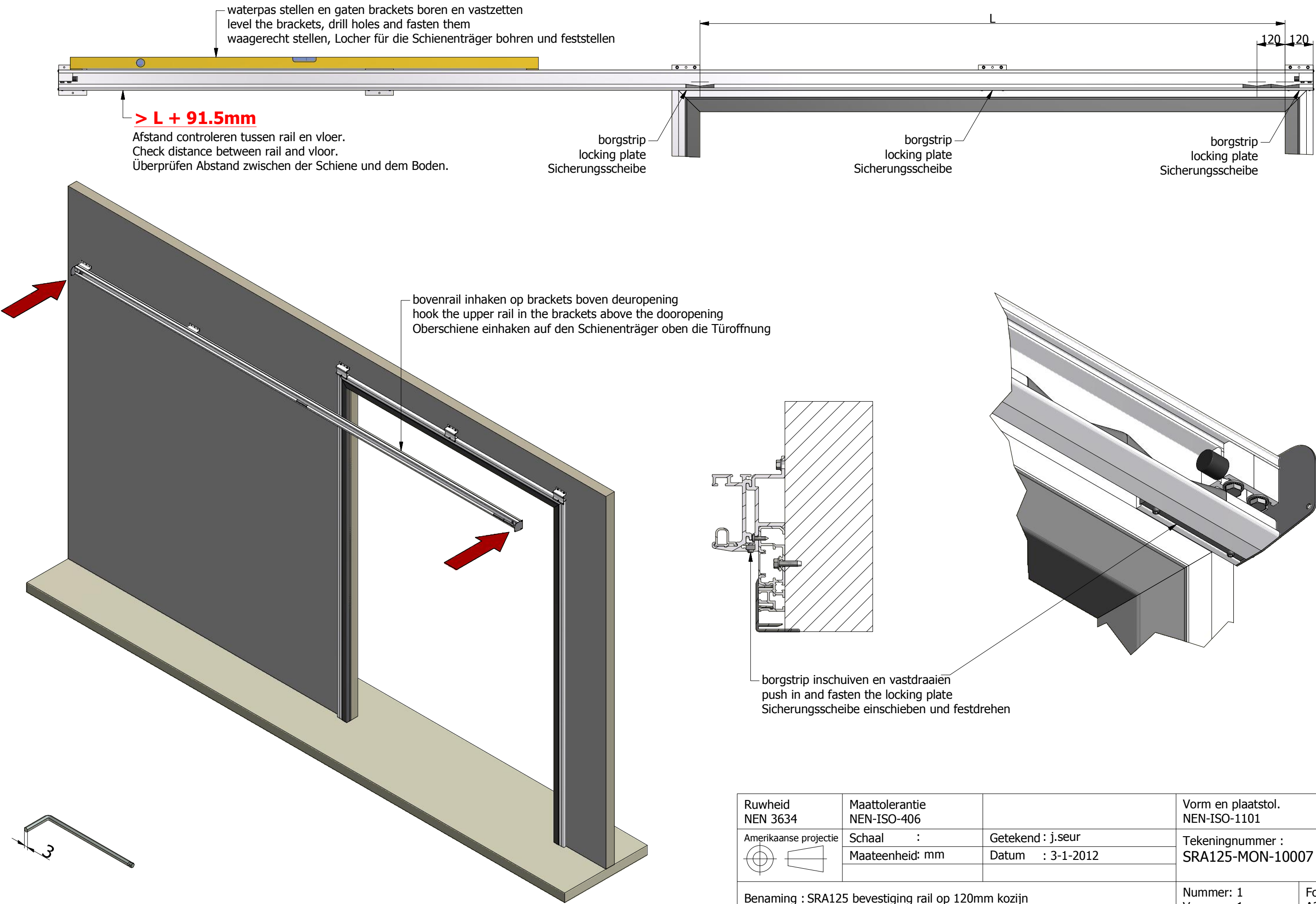
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 30-12-2011	Tekeningnummer : SRA125-MON-10005
Benaming : SRA125 - Ophangpunt op deurblad			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

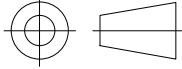
Plaatsen van bracket op kozijn / mounting of the brackets on the outer frame / Montage der Schienenträger auf dem Rahmes



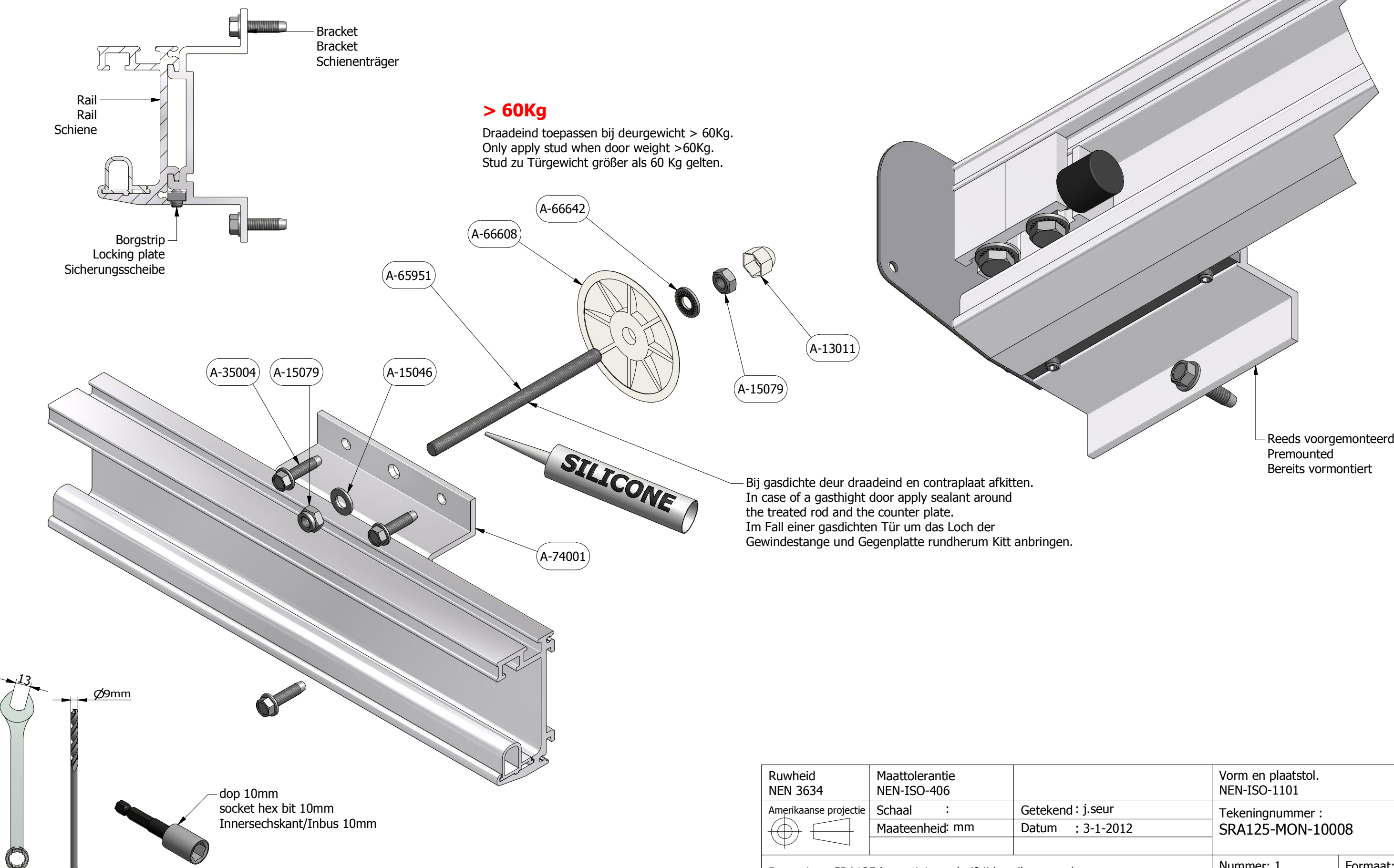
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 3-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10006
Benaming : SRA125 Brackets op 120mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Plaatsen rail / Mounting the rail / Montage der Schiene



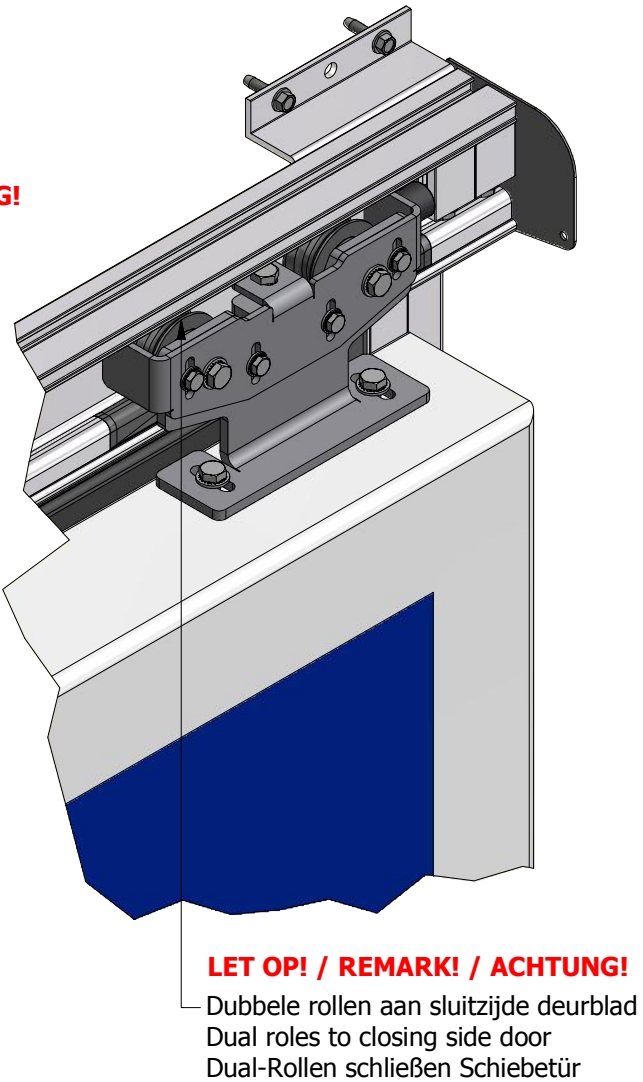
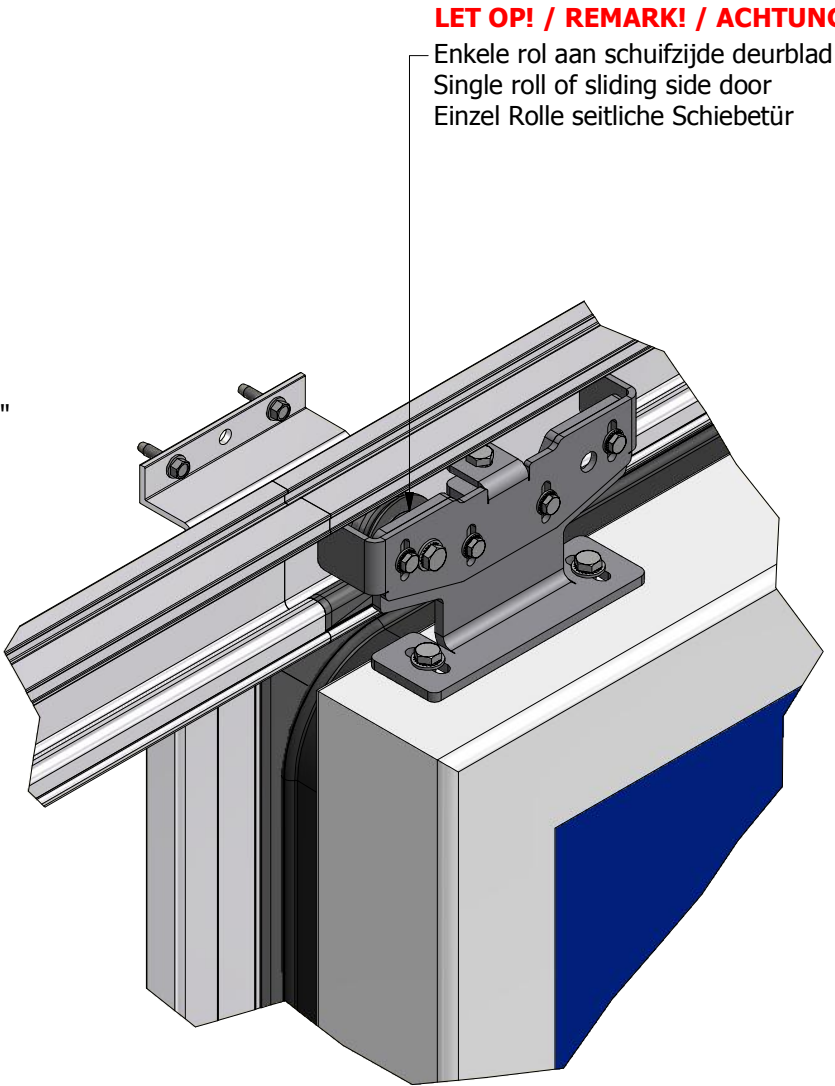
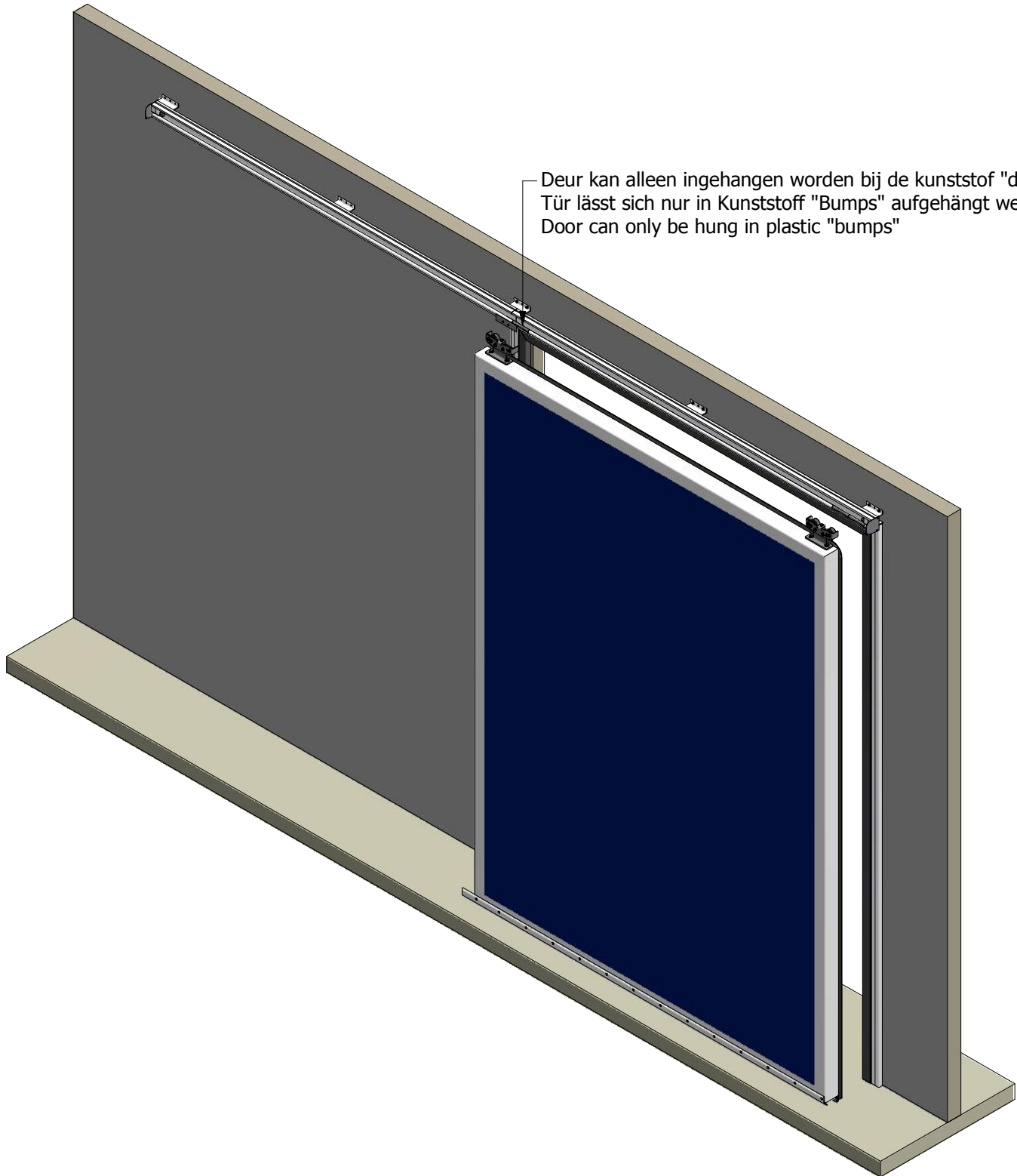
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 3-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10007
Benaming : SRA125 bevestiging rail op 120mm kozijn			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Bevestiging bracket naast dekstuk / mounting of the bracket next to the outerframe / Montage des Schienenträgers neben dem Rahmen



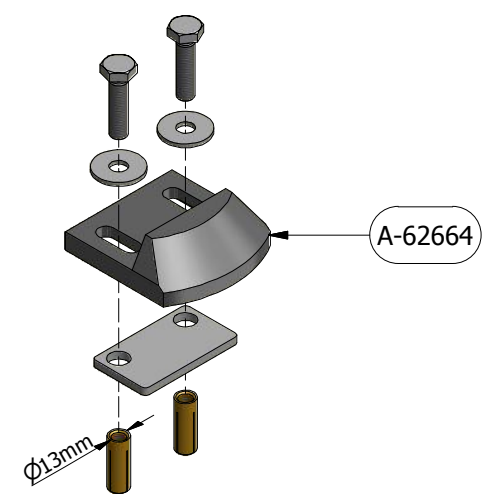
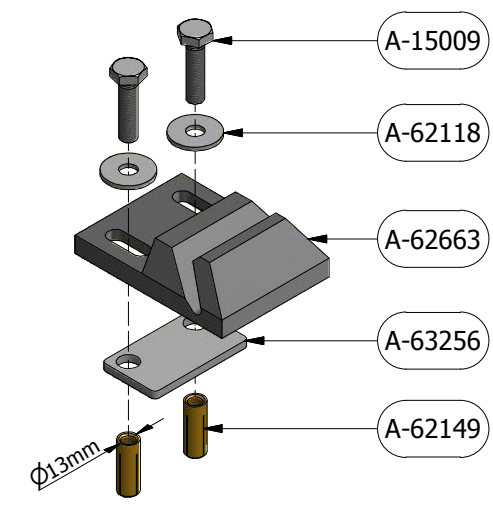
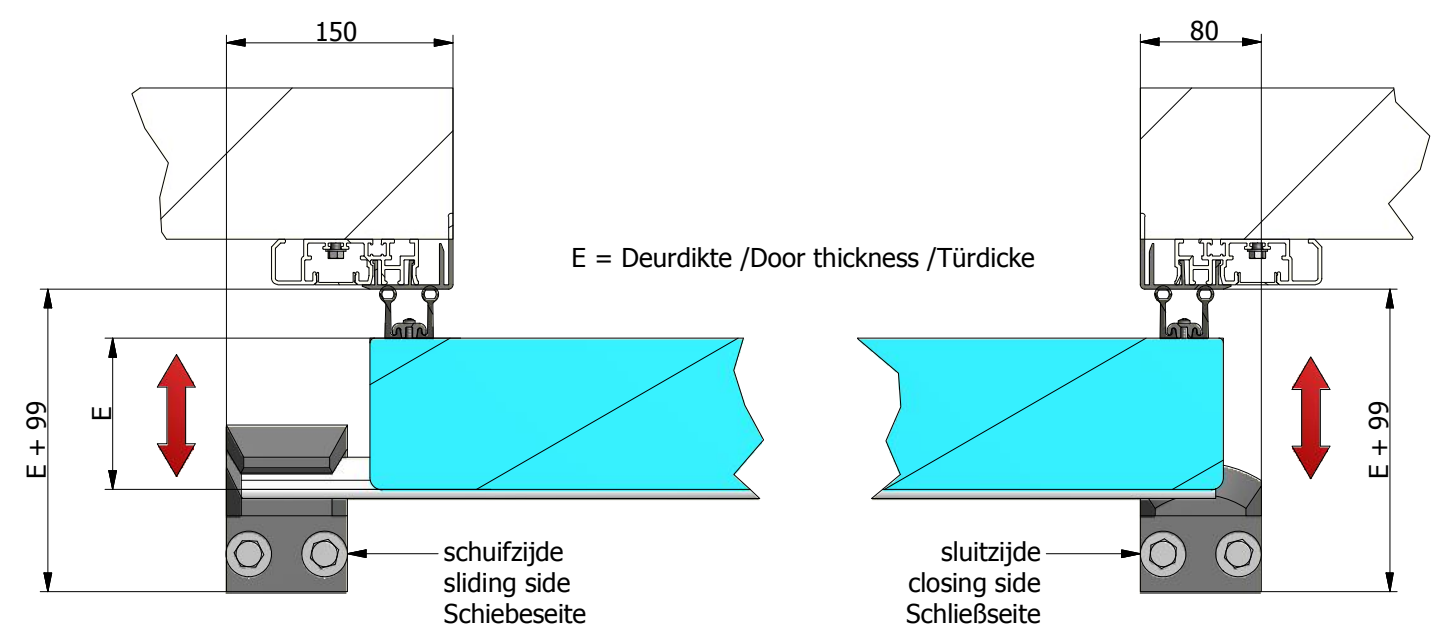
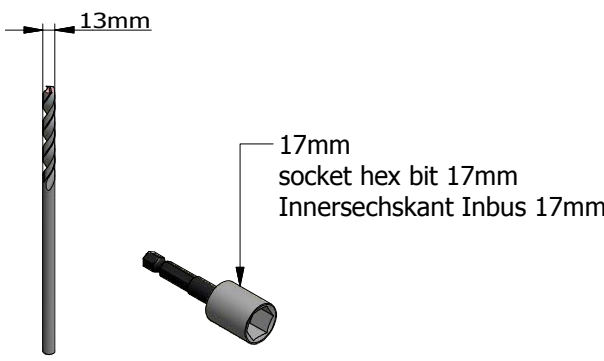
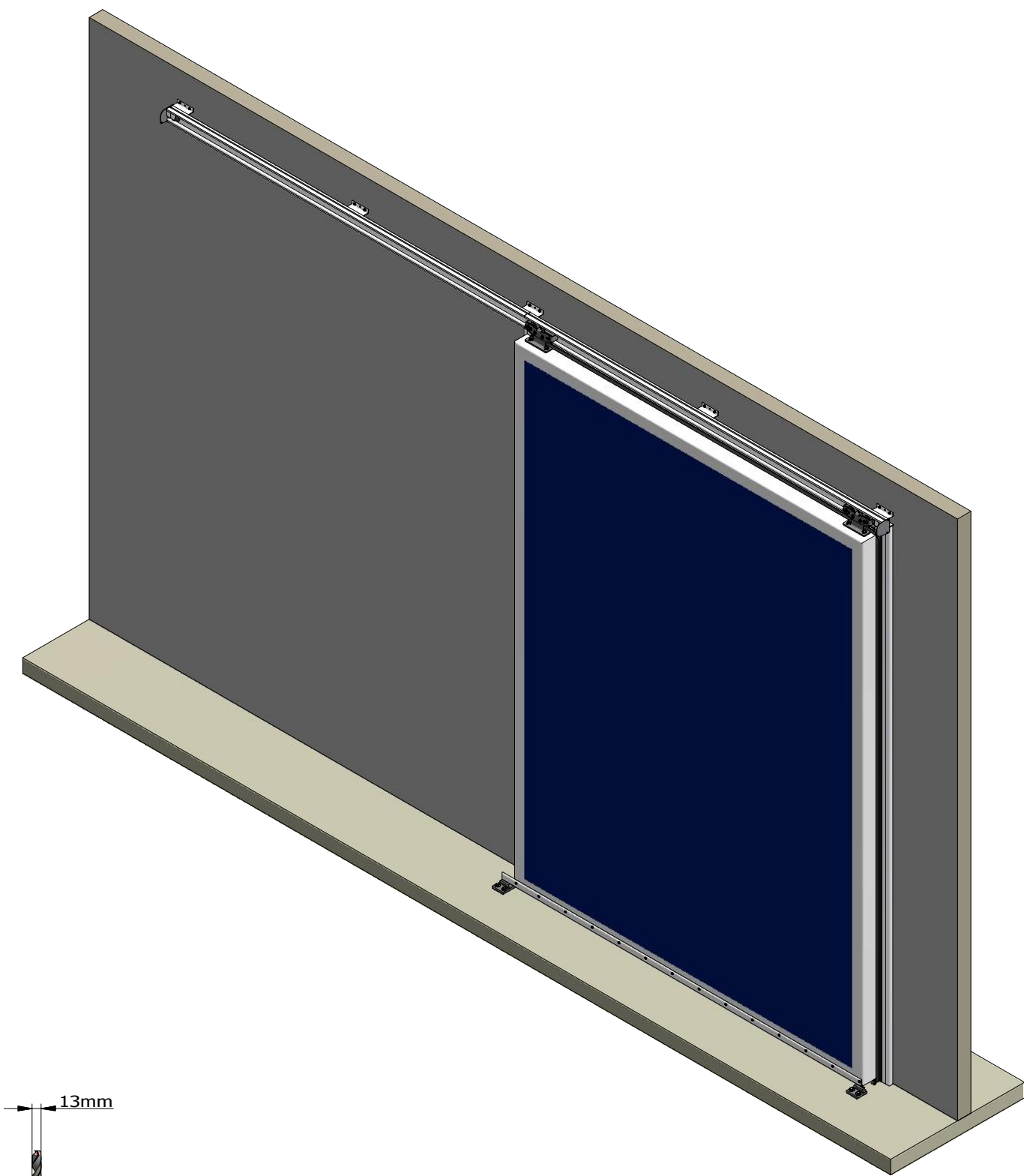
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 3-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10008
Benaming : SRA125 bevestiging schuifzijde rail op wand			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Plaatsen van deurblad / placing the door leaf / montage des Türblattes



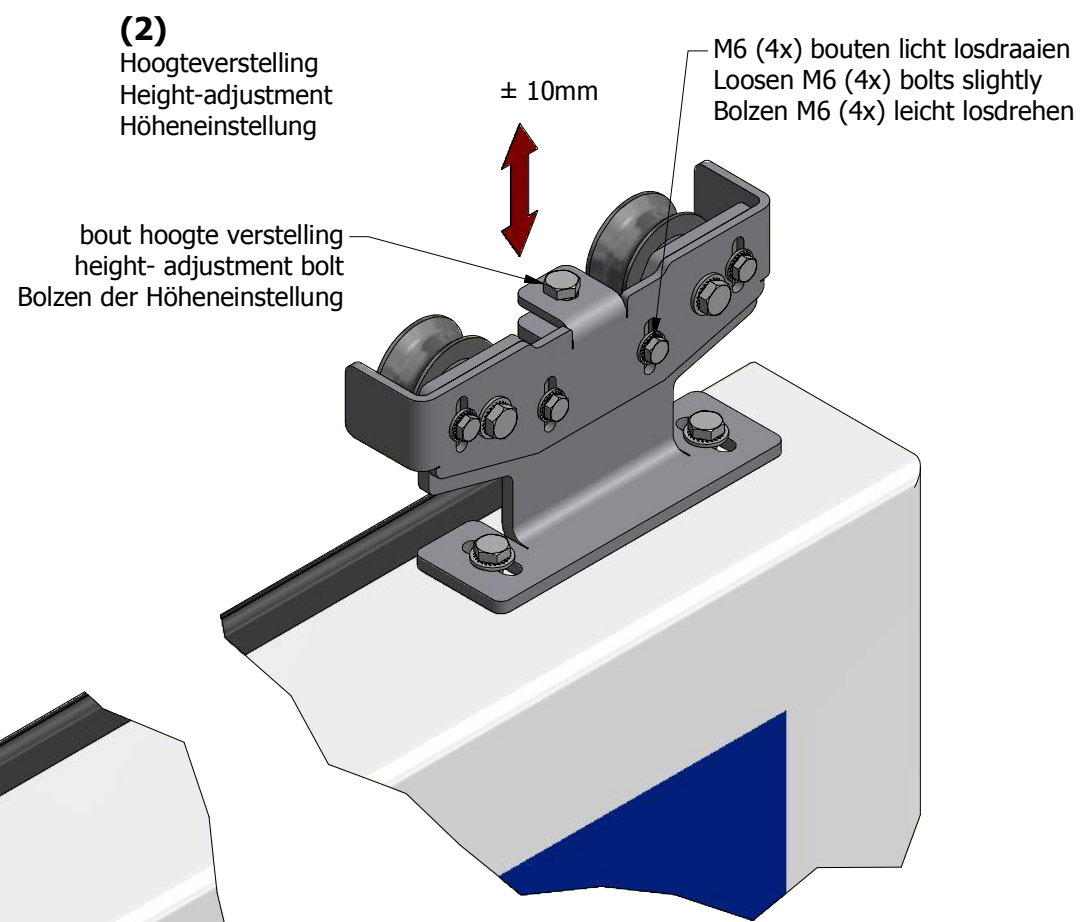
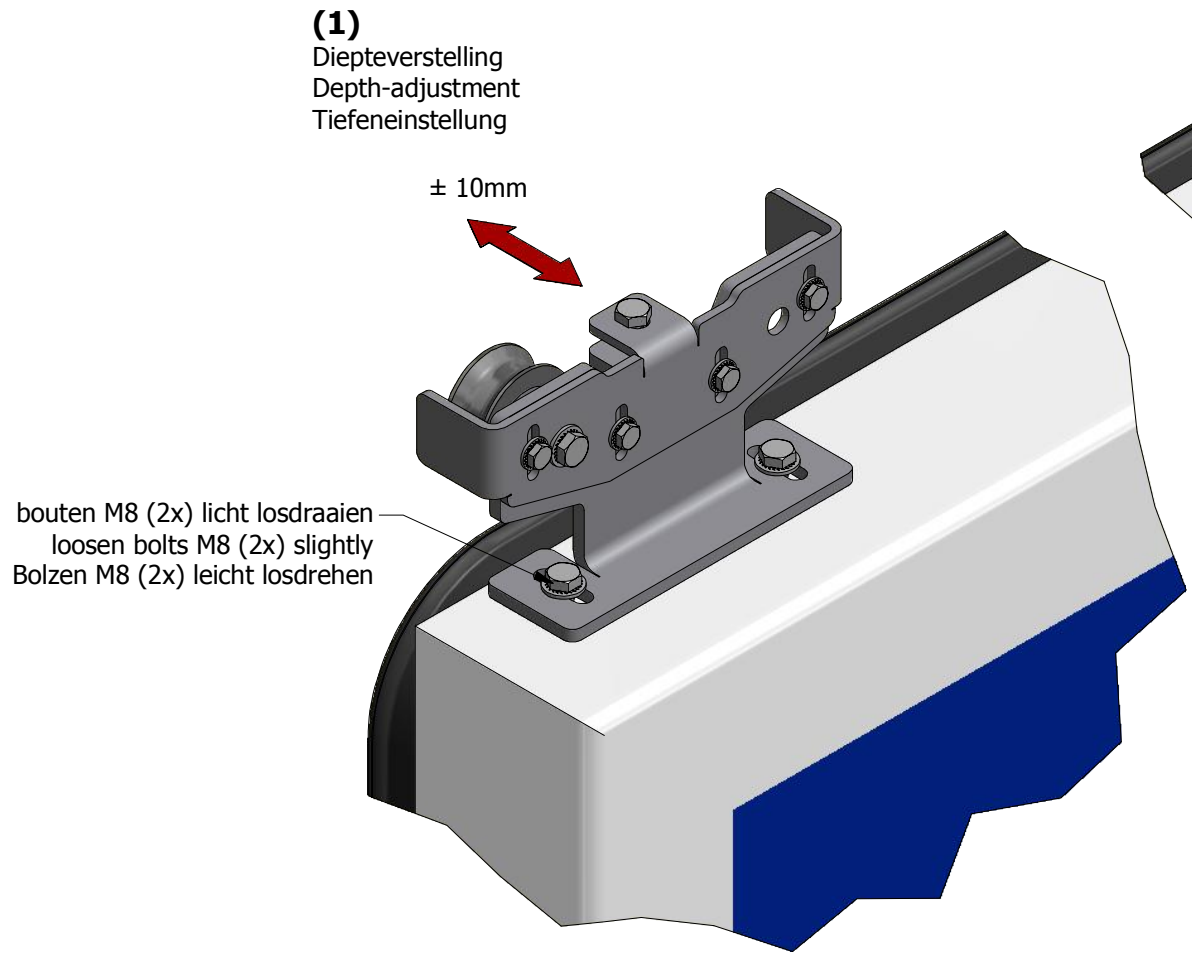
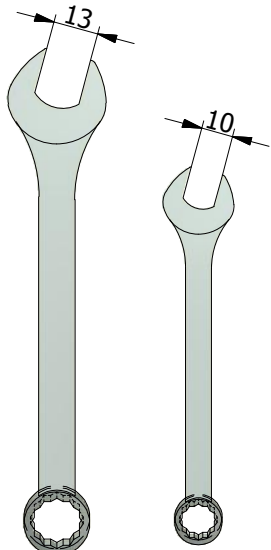
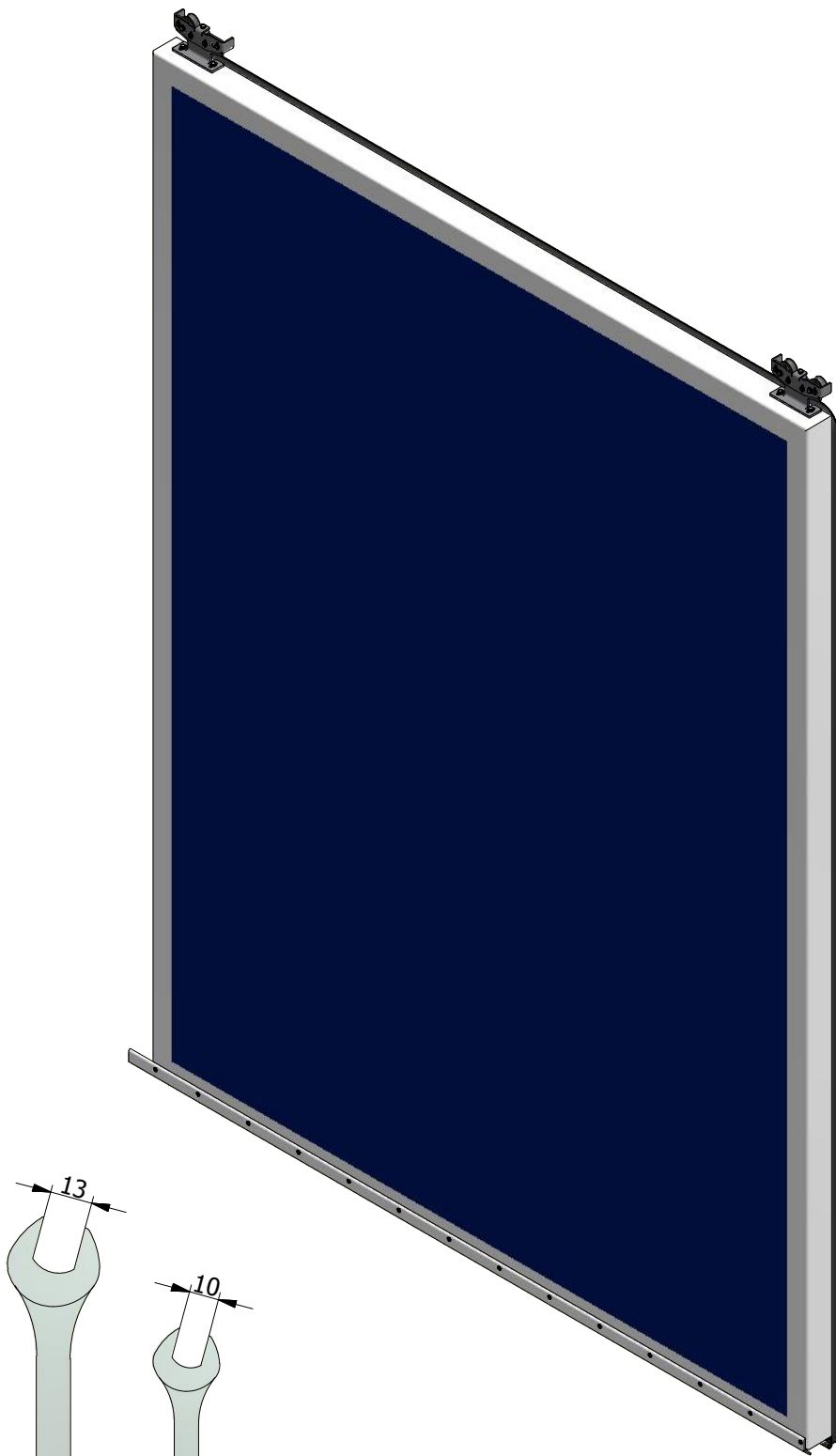
Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 3-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10009
Benaming : SRA125 inhangen van deurblad			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

Montage ondergeleidesloffen / Mounting of the bottom rail guiders / Montage der Gleitföhrung

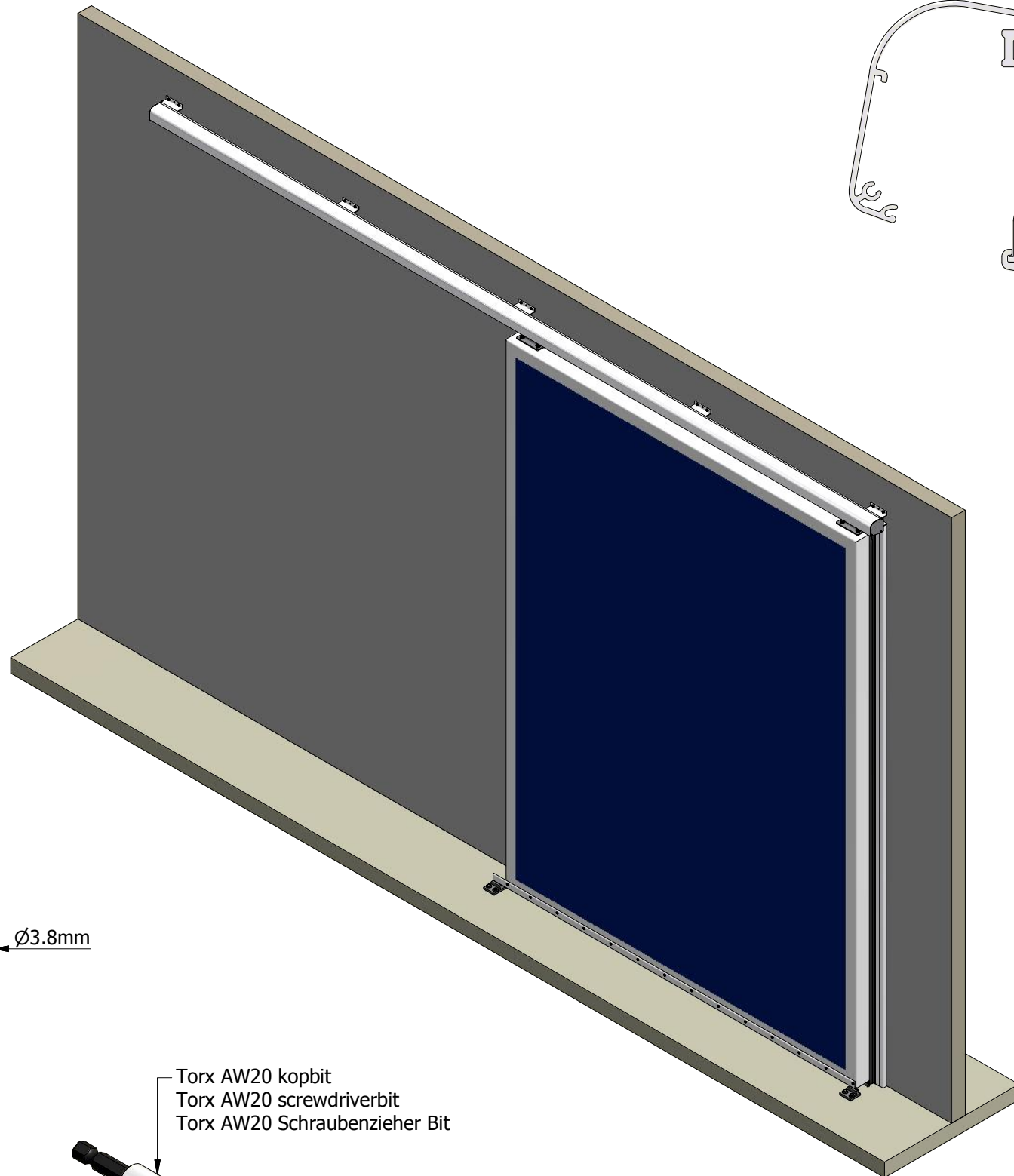
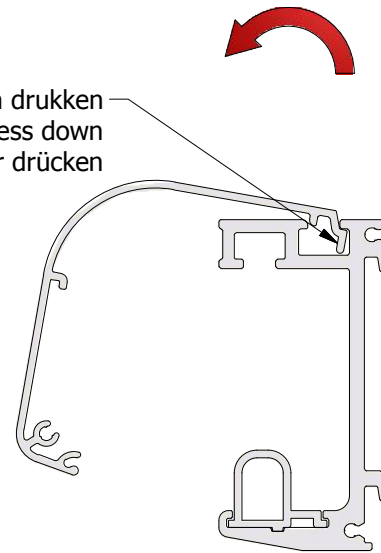


Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 5-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10010
Benaming : SRA125 ondergeleidenokken			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3

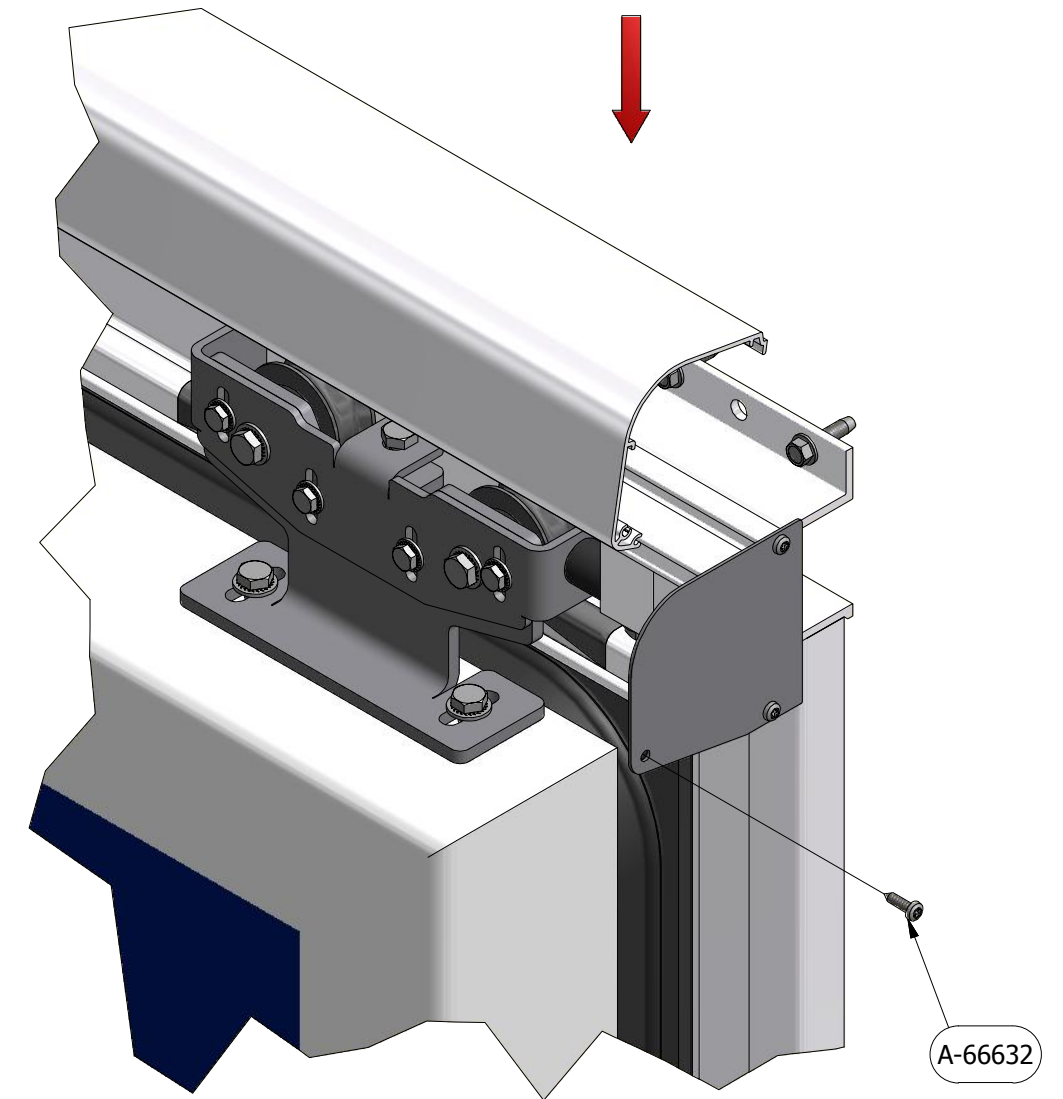
Afstellen ophangpunten / adjustment of the suspension points / Justieren der Aufhängepunkte



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 5-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10011
Benaming : SRA125 afstellen ophangpunten			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3



A diagram of a drill bit. The bit is shown in profile, with a cutting edge at the tip. The cutting edge is highlighted with a thick line. The bit is shown drilling into a material, with a chip being removed.



Ankel bei L > 2500mm
case of L > 2500mm
ur bei L > 2500mm

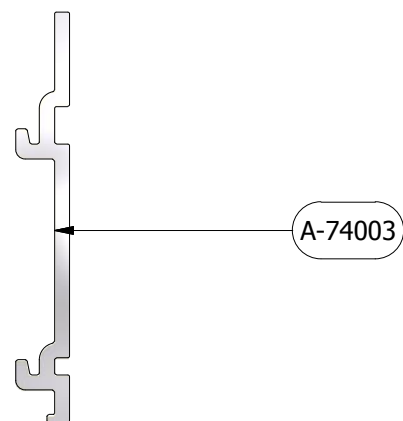
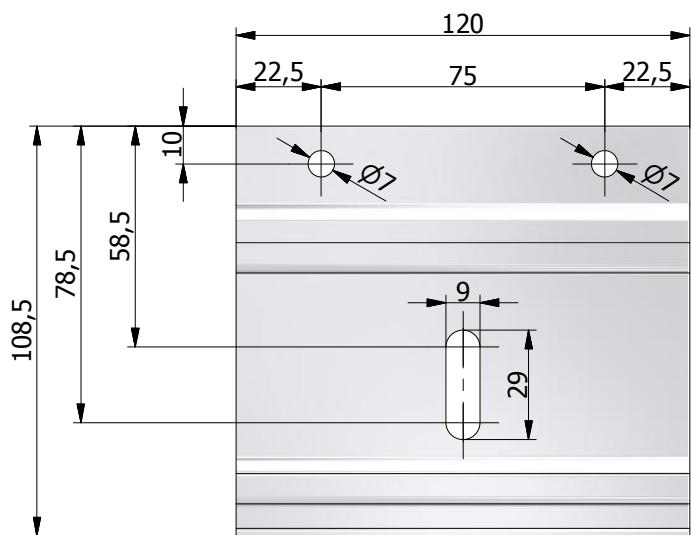
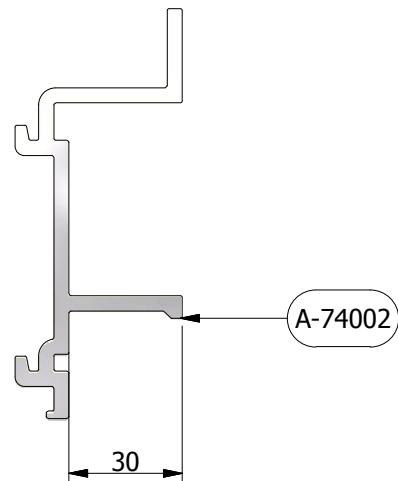
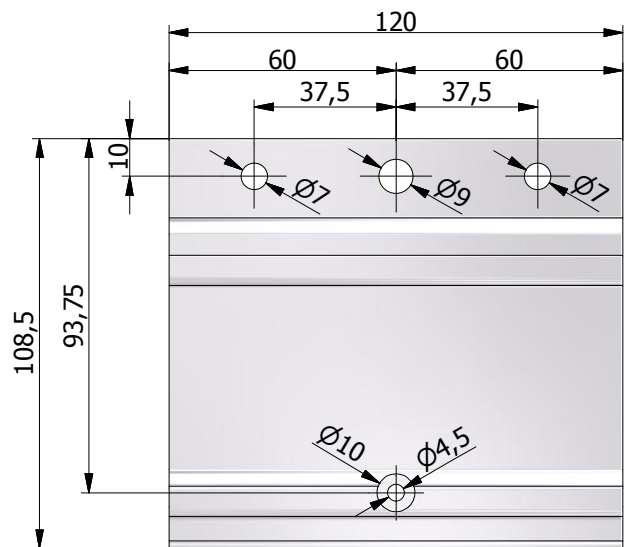
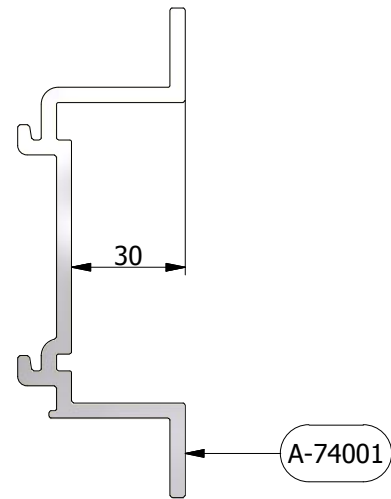
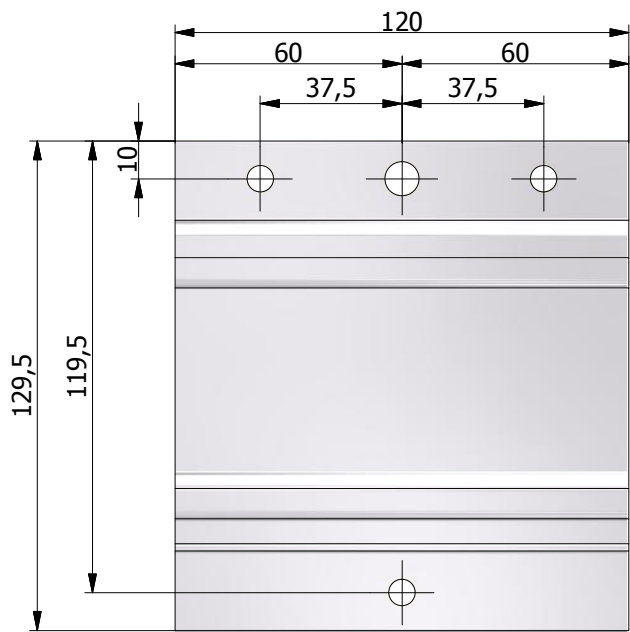
A-82554

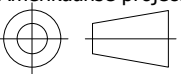
A-66632

29,5

20

Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101	
Amerikaanse projectie 	Schaal :	Getekend : j.seur	Tekeningnummer : SRA125-MON-10012	
	Maateenheid: mm	Datum : 5-1-2012		
Benaming : SRA125 plaatsen afwerkkap HB			Nummer: 1 Van : 1	Formaat: A3



Ruwheid NEN 3634	Maattolerantie NEN-ISO-406		Vorm en plaatstol. NEN-ISO-1101
Amerikaanse projectie 	Schaal : Maateenheid: mm	Getekend : j.seur Datum : 17-1-2012	Tekeningnummer : SRA125-MON-10013
Benaming : SRA125 brackets			Nummer: 1 Van : 1
			Formaat: A3